

## TUBO VAPORE 200°C

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili vapore

Tubo in gomma specifico per passaggio vapore saturo

Struttura: gomma sintetica EPDM resistente al calore, rinforzato con treccia metallica, copertura microforata in gomma EPDM

resistente al calore, all'invecchiamento ed agli agenti atmosferici.

Aspetto: esterno **NERO o ROSSO** impressione tela, interno liscio.

Utilizzo: Tubo idoneo al passaggio di vapore saturo ad alta pressione per impiantistica chimica industriale.

Norma di riferimento: BS 5342:85 tipo 2 classe A

Temperatura di impiego: -40°C +210°C continui, +232°C di picco.

Pressione: 17 bar di esercizio, scoppio 170 bar.

Rotoli da 40/61 metri.



Codice	Dimensioni mm
09GVTR010/019 T	10x21
09GVTR013/022 T	13x25
09GVTR016/028 T	16x28
09GVTR019/032 T	19x32
09GVTR025/038 T	25x38
09GVTR032/046 T	32x46
09GVTR038/054 T	38x54
09GVTR050/064 T	51x67
09GVTR063/083 T	63x83
09GVTR076/096 T	76x96
09GVTR102/124 T	102x124



Mastertubi.it/q?450